



DEB-ARMA	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	DER&D021 Version du 14/02/06 Page : 1/1
----------	--------------------------------	-----------------------------------------------


## PURMOUSS DETENTE


Domaine d'utilisation : Mousse Aromathérapie relaxante pour les mains et le corps


Secteurs concernés : Collectivités



Mise à jour : 21/12/2006



 <b>COMPOSANTS (Ref. D1085/1)</b>	 <b>PHYSICO-CHIMIE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AQUA</li> <li>○ SODIUM LAURETH SULFATE</li> <li>○ COCAMIDOPROPYL BETAINE</li> <li>○ COCAMIDE DEA</li> <li>○ TEA LAURYL SULFATE</li> <li>○ PEG-7 GLYCERYL COCOATE</li> <li>○ GLYCERIN</li> <li>○ CITRIC ACID</li> <li>○ DIMETHYL OXAZOLIDINE</li> <li>○ PANTHENOL</li> <li>○ PARFUM</li> <li>○ CI 42090</li> <li>○ CI 17200</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aspect : <b>Liquide violet transparent</b></li> <li>○ Odeur: <b>parfum</b></li> <li>○ pH: <b>7,0 ± 0,5</b></li> </ul> <p><b>Formule enrichie en glycérine (agent hydratant)</b></p>

 <b>REGLEMENTATION</b>
<p>Conforme à la Législation Cosmétique Européenne (Directive 76/768/CE).</p> <p>Formule déposée dans les centres antipoisons Français (Paris, Lyon, Marseille)</p>

<div></div> <div>INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</div>	
<div>Tests Dermatologiques</div> <div>Evaluation de la tolérance cutanée et des qualités cosmétiques d'un produit cosmétique après 21 jours d'application.</div> <div>IDEA – MARTILLAC - FRANCE</div>	<div>Le produit ne présente pas d'intolérance cutanée majeure</div>
<div>Test d'Irritation Cutanée :</div> <div>Patch-test <i>in vivo</i> par pansement occlusif pendant 48h sur 25 sujets sains et validé par un dermatologue.</div> <div>SEQUANI – HEREFORDSHYRE – GRANDE BRETAGNE</div>	<div>Produit « testé dermatologiquement »</div>
<div>Test Oculaire</div> <div>Evaluation de la tolérance oculaire par l'étude de la cytotoxicité après diffusion en gel d'agarose sur lignée L929</div>	<div>Le produit présente une cytotoxicité modérée similaire aux produits de même classe.</div>

 <b>DONNEES ENVIRONNEMENTALES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Demande Chimique en Oxygène (DCO) à 100 mg/L = <b>10 mg O<sub>2</sub> / L</b></li> <li>○ Demande Biologique en Oxygène (DBO<sub>5</sub>) à 100 mg/L = <b>6 mg O<sub>2</sub> / L</b></li> </ul>

 <b>EMBALLAGES</b>	 <b>MODE D'EMPLOI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cartouches rétractables PE 1L</li> <li>➤ Flacon pompe 250 mL</li> </ul>	<p>Appliquer 3 à 5 doses de produit sur mains préalablement mouillées, pendant au moins 1 minute. Rincer abondamment avec de l'eau chaude et sécher en tamponnant les mains avec une serviette en papier.</p>

 <b>CONSERVATION</b>	 <b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>
<p>Durée de conservation avant ouverture : <b>Au moins 30 mois</b> à partir de la date de fabrication</p> <p>Durée de conservation après ouverture (PAO) : <b>12 mois</b></p>	<p>Conserver dans un endroit sec à des températures comprises entre +10°C et +40°C maximum</p>